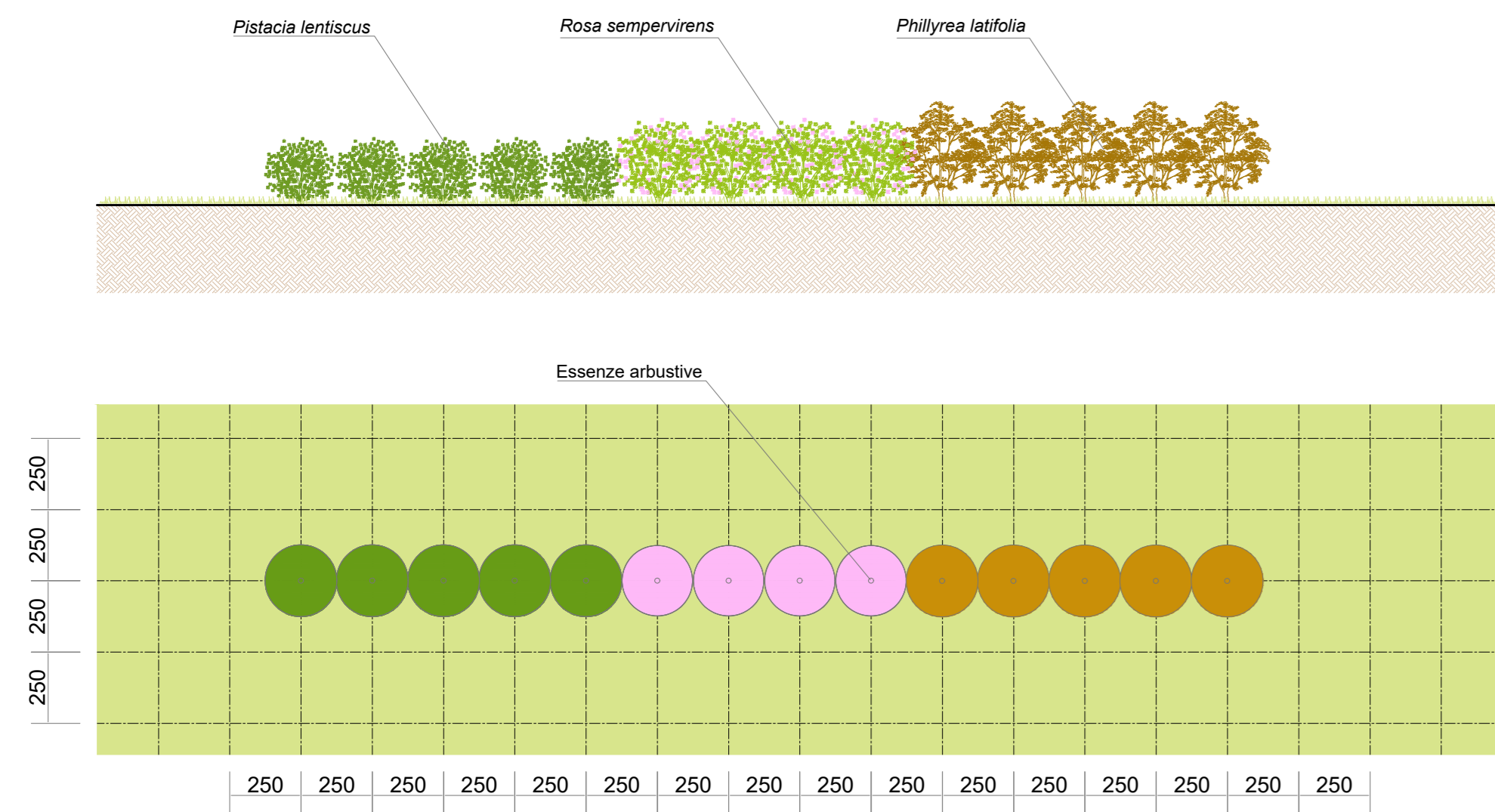
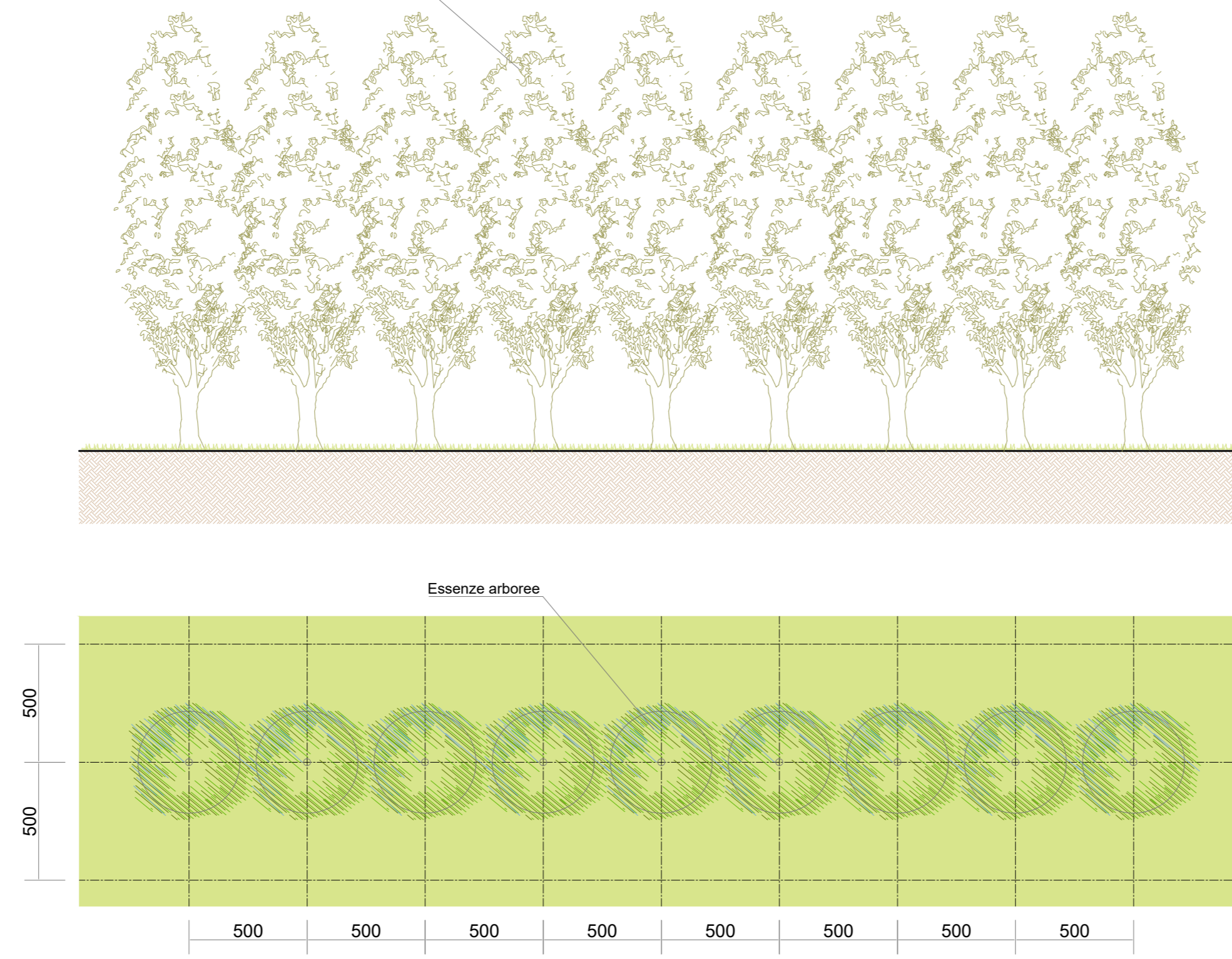


MODULO A - SIEPE MISTA
Scala 1:200

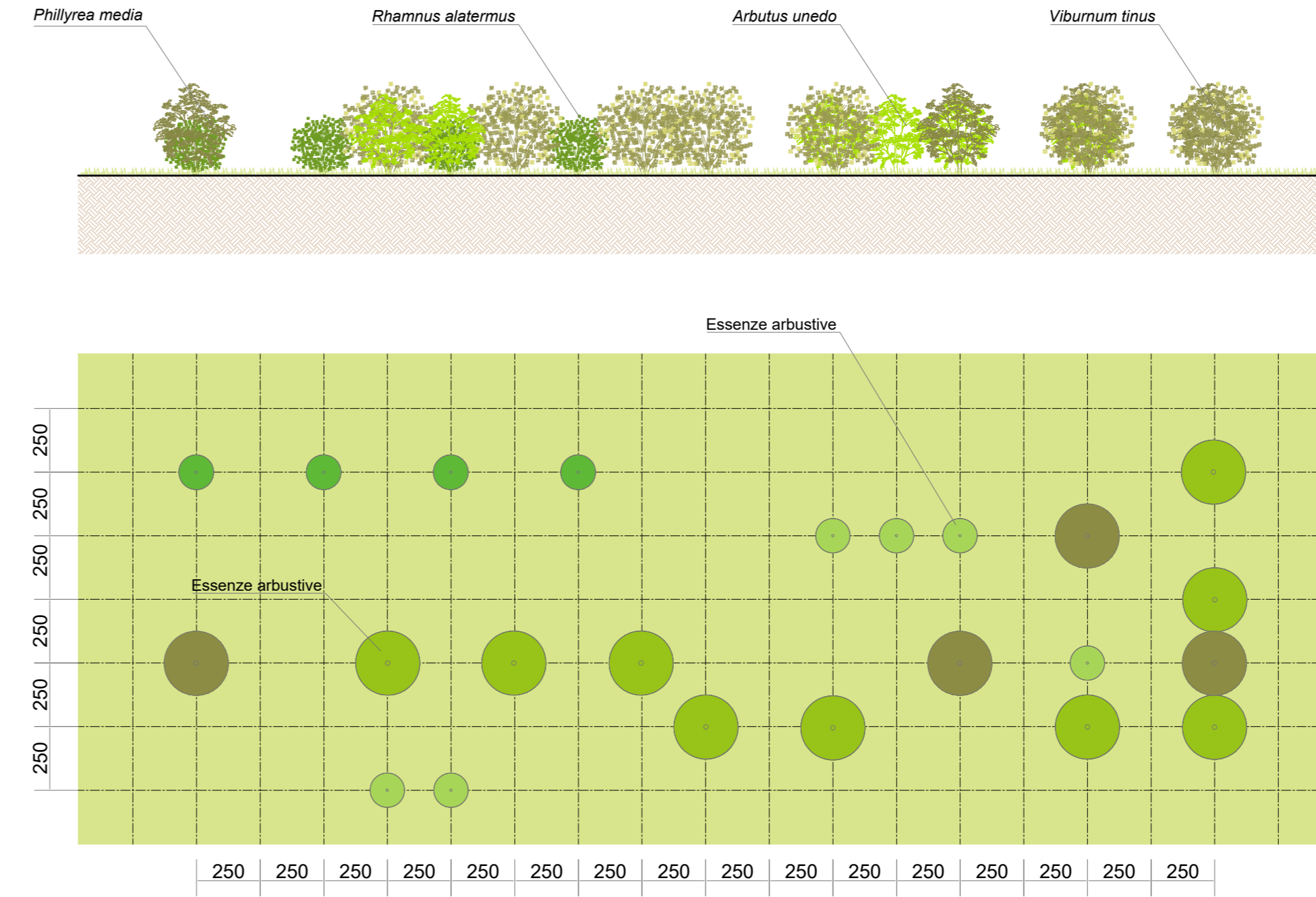


MODULO B - FILARI ALBERATI
Scala 1:200

AMBITO AGRICOLA:
Populus nigra italica / Juglans regia /
Olea europea / Cercos siliquastrum
AMBITO URBANO E PERIURBANO:
Cupressus sempervirens

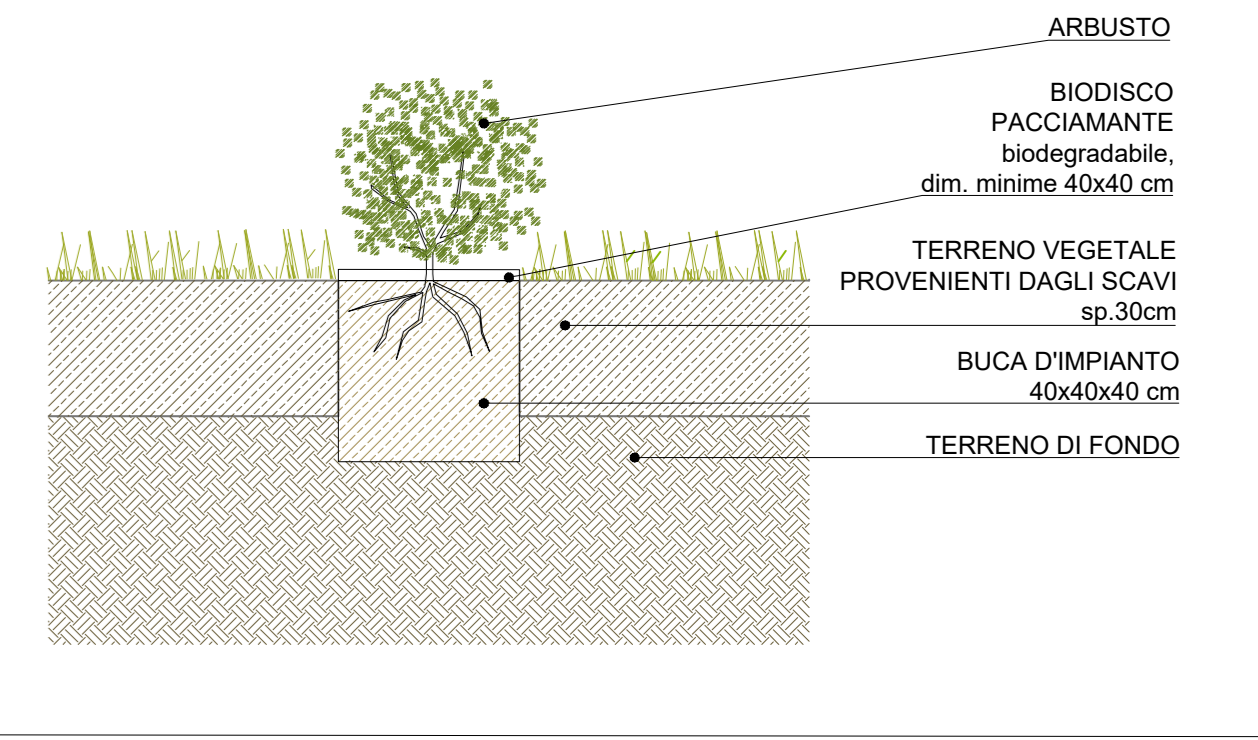


MODULO C - FASCE O MACCHIE ARBUSTIVE
Scala 1:200

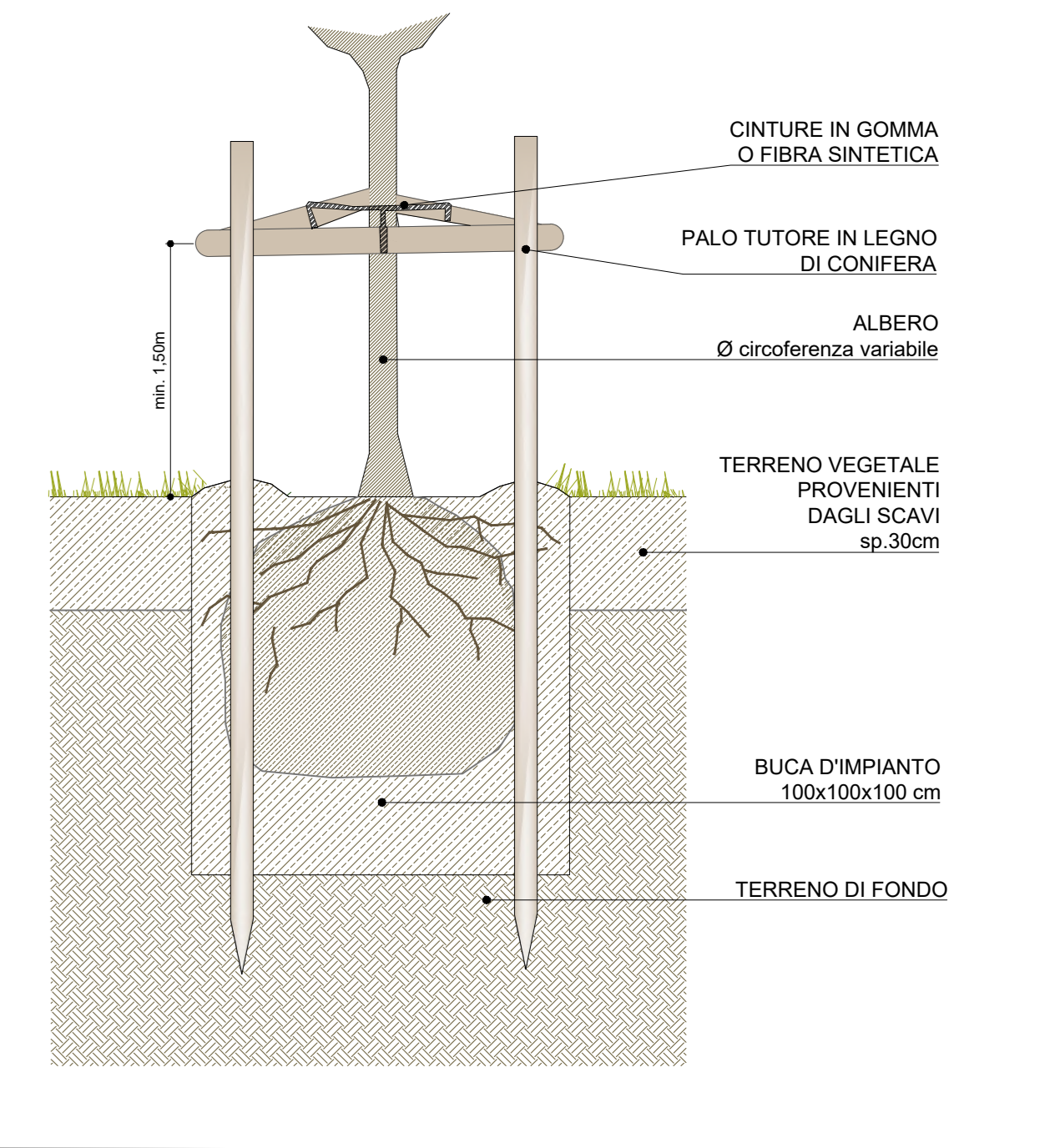


TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE PIANTE		ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arborea	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti
MOD A Siepe mista		h. min - max 0.4 m - 0.8 m sta. min. 2 anni		Phillyrea latifolia Rosa sempervirens Plataea lentifolia			n°14 arbusti ogni 600 mq
MOD B Filari alberati	h. min - max 0.6 m - 0.8 m sta. min. 2 anni		Populus nigra italica Juglans regia Olea europea Cercos siliquastrum				n°9 alberi ogni 600 mq
MOD C Fasce o macchie arbustive	h. min - max 0.4 m - 0.8 m sta. min. 2 anni		Arbutus unedo Rhamnus alaternus Viburnum tinus		Phillyrea latifolia Rosa sempervirens Plataea lentifolia		n°24 arbusti ogni 1.000 mq
MOD D Fasce o macchie arbustive e arboree	h. min - max 0.6 m - 0.8 m sta. min. 2 anni	h. min - max 0.4 m - 0.8 m sta. min. 2 anni	Cornus palestinensis Corylus avellana Fraxinus ornus	Phillyrea latifolia Rosa sempervirens Viburnum tinus			n°8 alberi ogni 1.000 mq n°12 arbusti ogni 1.000 mq
MOD E Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalenza prato)	h. min - max 0.6 m - 0.8 m sta. min. 2 anni	h. min - max 0.4 m - 0.8 m sta. min. 2 anni	Phillyrea latifolia Corylus avellana				n°5 alberi ogni 1.000 mq n°9 arbusti ogni 1.000 mq
MOD F Sistemazione vegetazione spondale	h. min - max 0.8 m - 2.0 m sta. min. 2 anni	h. min - max 0.4 m - 0.8 m sta. min. 2 anni	Salix Alba Populus Alba Corylus avellana	Salix Purpurea Salix Elaeagnifolia Salix Despreuxii	Lolium perenne Dactylis glomerata Cynodon dactylon		n°14 alberi ogni 675 mq n°33 arbusti ogni 675 mq

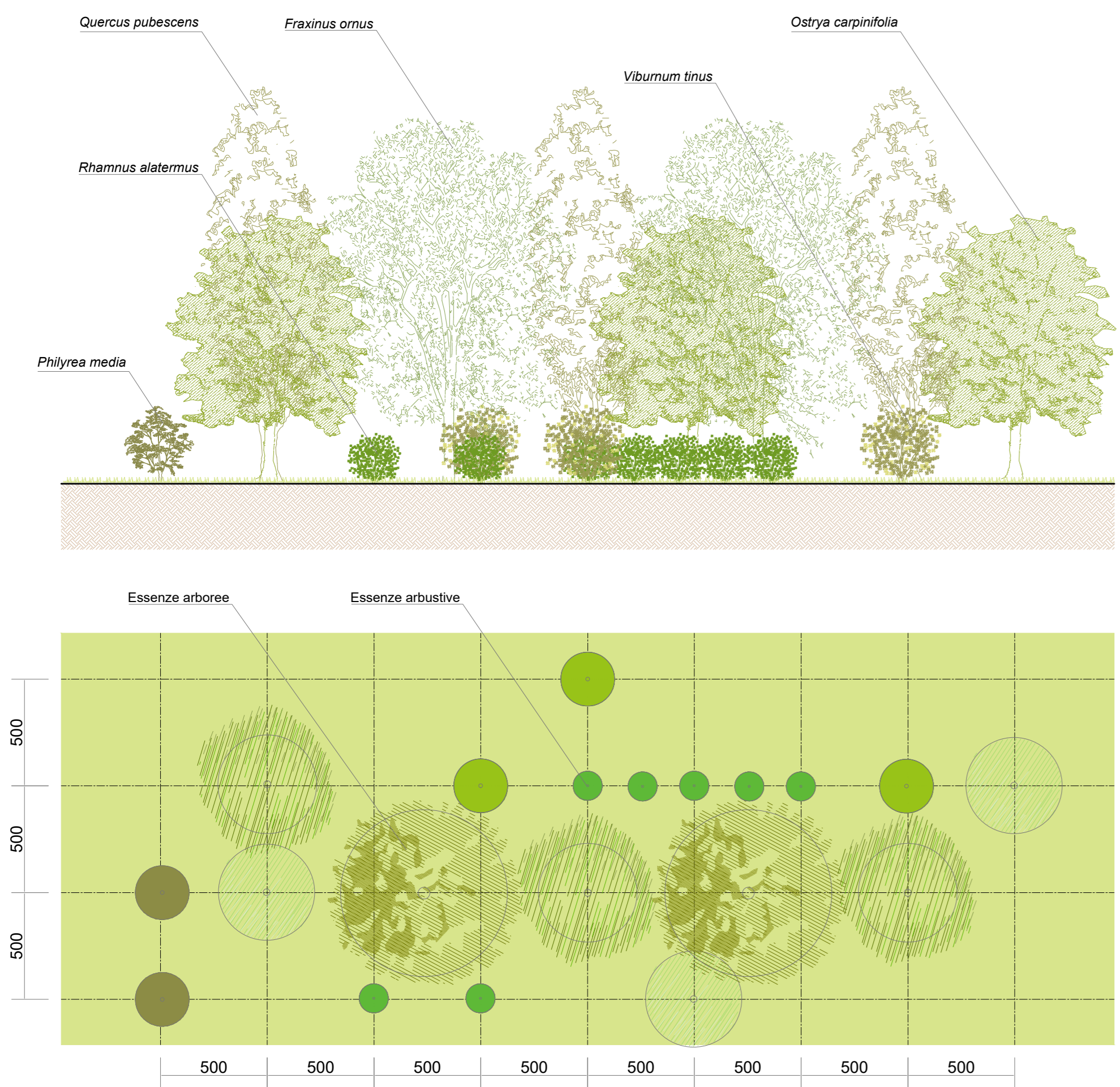
MESSA A DIMORA DI ARBUSTI
Scala 1:50



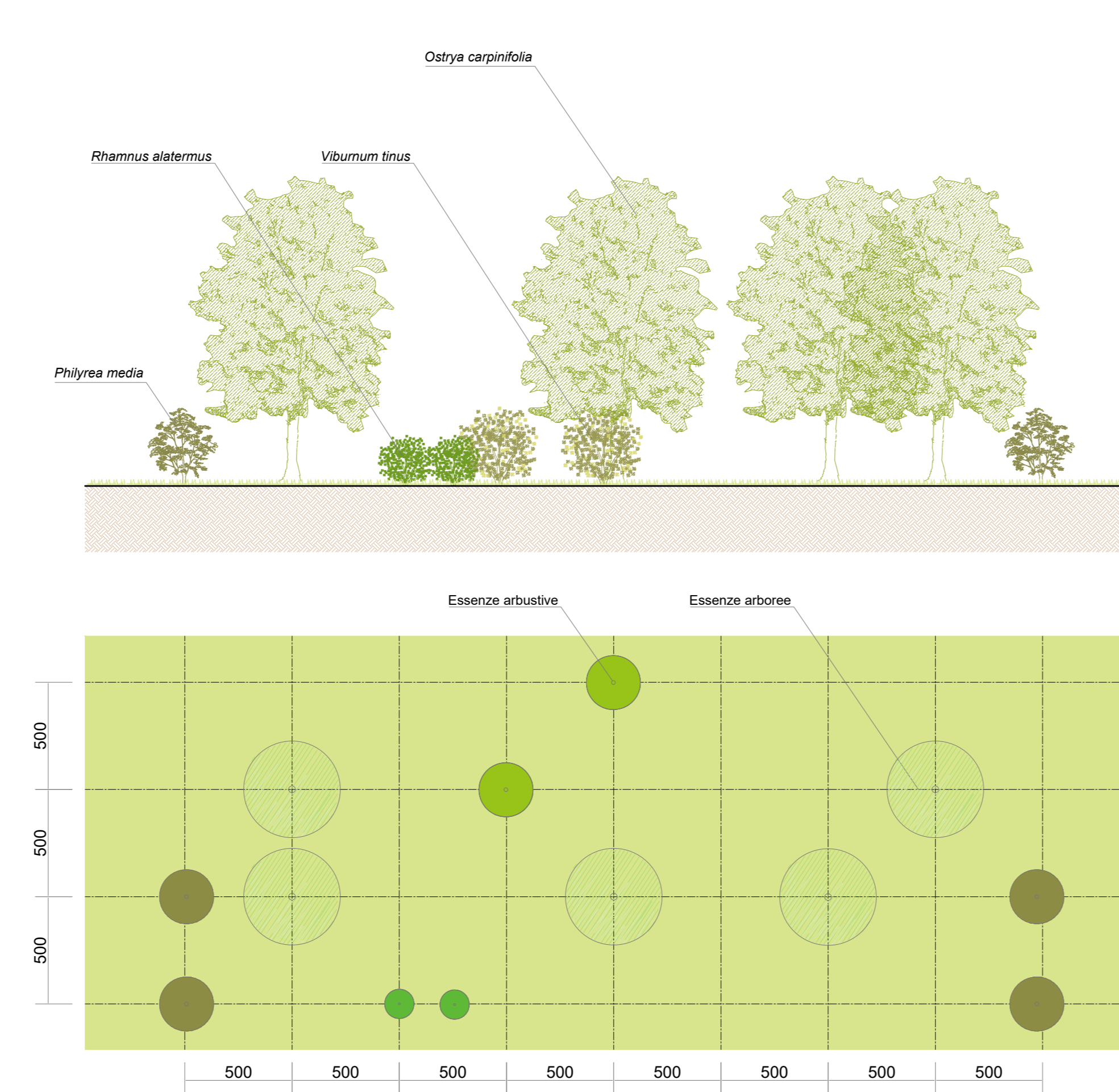
MESSA A DIMORA DI ALBERI
Scala 1:50



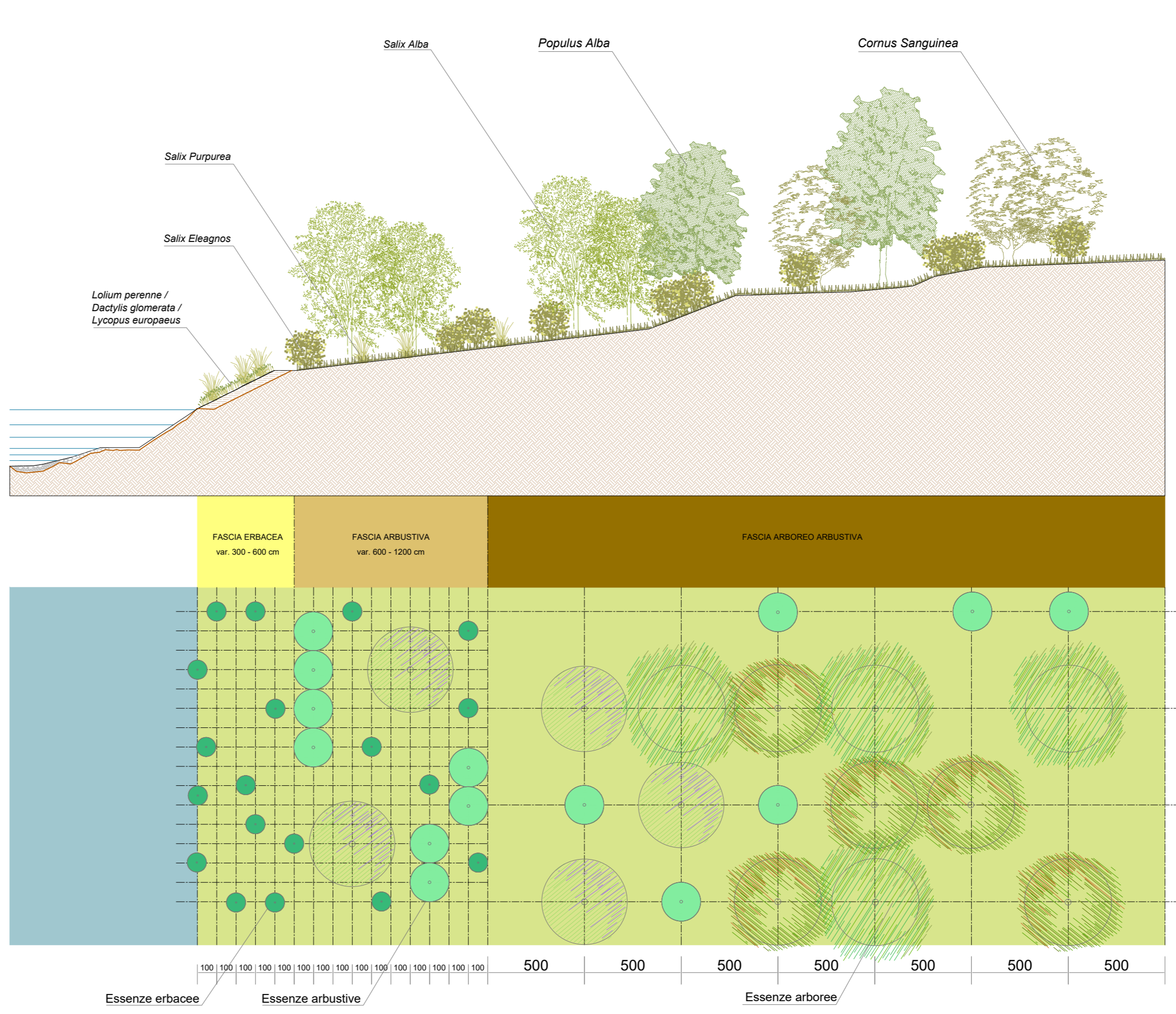
MODULO D - FASCE O MACCHIE ARBOREE - ARBUSTIVE
Scala 1:200



MODULO E - FASCE O MACCHIE ARBOREE - ARBUSTIVE (CON PREVALENZA PRATO)
Scala 1:200



MODULO F - SISTEMAZIONE VEGETAZIONE SPONDALE
Scala 1:200



COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
HirpiniaAV

CONSORZIO:
salini impregio

SOCCO:
ASTALDI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROKSOUL s.p.a.

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
MITIGAZIONI AMBIENTALI
OPERE A VERDE
PARTE GENERALE
Album dei tipologie

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Merello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casone	NETENGINEERING Dot. A. Pili

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IF28	01	E	ZZ	DX	IA0000	001	B	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	G. Di Pietro	21/03/2020	A. Pili	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. T. Finocchietti	
B	Recupero struttura	G. Di Pietro	10/06/2020	A. Pili	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020		